



Кому: Луизиному административному округу  
(наименование государственного учреждения)

Министерство строительства Самарской области  
(полное наименование организации - для юридических лиц, его полный адрес)  
4410031, Российская Федерация, г. Самара,  
ул. Первомайская, д. 42/44  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА СТРОИТЕЛЬСТВО**

Дата: 17.11.2018

№ 63-511301-350-2018

Министерство строительства Самарской области

исполнение государственного задания, государственного задания по исполнению "Решение"

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации  
разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	Реконструкция объекта капитального строительства	Работа по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	Реконструкция линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)
2	Наименование объекта капитального строительства (этап) в соответствии с проектной документацией	Реконструкция ЦС 110/35/10 кВ АСК-2 (замена трансформаторов)	Наименование организации, выполняющей проектные работы, наименование экспертного учреждения Самарской области «Государственная экспертиза проектов в строительстве Российской Федерации», реквизиты приказа об утверждении поджелтительного заключения государственной экспертизы	Регистрационный номер и дата выдачи поджелтительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении поджелтительного заключения государственной экспертизы	№ 63-1-1-3-0031-18 от 28.02.2018

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено или планируются расположиться объекты капитального строительства	63:03:0000000:18
3.1	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено или планируются расположиться объекты капитального строительства	63:03:0000000
3.2	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	63:03:0000000:1610
3.3	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	МЕРУ63-304000-122, утвержден постановлением Администрации городского округа Кинешма от 09.06.2017 № 1801
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:	<p>Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Реконструкция ЦС 110/35/10 кВ АСК-2 (замена силовых трансформаторов)</p> <p>2-й этап строительства</p> <p>Общая площадь</p> <p>Площадь участка (кв. м): 13738</p> <p>Объем в том числе подземной части (куб. м):</p> <p>Количество этажей (шт.): 1</p> <p>Высота (м):</p> <p>Количество подземных этажей (шт.):</p> <p>Вместимость (чел.):</p> <p>Площадь застройки (кв. м): 1045</p> <p>Наименование напряжения ЦС: 110/35/10 кВ</p> <p>показатели:</p> <p>количество и мощность силовых трансформаторов, тип (шт.): 1х63000/110/35/10, ТУПТ</p> <p>количество и мощность трансформаторов собственных нужд, тип (шт.): 2х160/10-УХЛП, ТМГЗ</p> <p>открытие распределительное устройство 110 кВ (ОРУ 110кВ): 1 шт.</p> <p>открытие распределительное устройство 35 кВ (ОРУ 35 кВ): 1 шт.</p> <p>накладная ёмкость: 3,5 м³</p> <p>матри проекторная, тип (шт.): 2хМС-20-К8-1-Ш+НО-120Ф-1</p> <p>паружное ограждение: 299,555 м</p> <p>поверхные резервуары: 2х60 м³</p>

5	Адрес (местоположение) объекта:	Самарская область, г. Кинешь, пос. Алексеевск, ул. Дорожная, 23
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	
	Категория:	
	(класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузоборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до 17 Октября 2019 г. в соответствии с проектом организации строительства ПСО-012/05-ПОС2 (10 месяцев)

Руководитель департамента государственного учета, проектной деятельности, территориального планирования и земельных ресурсов

(подпись)

20 19 г.

*(подпись)*

А.С. Золотарь  
(расшифровка подписи)



Исполнительное разрешение выдано в количестве \_\_\_\_\_ экземпляров, из которых \_\_\_\_\_ экземпляров выдано \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнительное разрешение выдано в количестве \_\_\_\_\_ экземпляров, из которых \_\_\_\_\_ экземпляров выдано \_\_\_\_\_ г.

МП: